(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
4. Januar 2001 (04.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/00077 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: B08B 1/00, 3/04

A47L 1/03 //

(71) Anmelder und(72) Erfinder: SCHLOSSER, Frank [DE/DE]; Destouchestr.60, D-80796 München (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/05870

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Juni 2000 (23.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 28 869.0

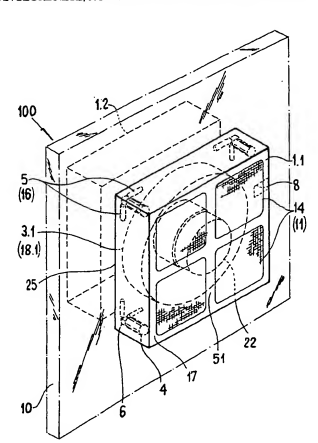
24. Juni 1999 (24.06.1999) DE

- (74) Anwalt: HOFFMEISTER, Helmut; Goldstrasse 36, D-48147 Münster (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BG, BR, CA, CN, CZ, HU, ID, IL, JP, KR, MX, NO, PL, RO, RU, SI, SK, TR, US, YU.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: AUTONOMOUS CLEANING DEVICE THAT CAN BE MOVABLY DISPOSED ON A WALL OF AN OBJECT TO BE CLEANED

(54) Bezeichnung: AN EINER WANDUNG EINES ZU REININGENDEN GEGENSTANDES ODER OBJEKTES BEWEGLICH ANGEORDNETE, AUTONOME REINIGUNGSVORRICHTUNG



- (57) Abstract: The invention relates to a movable cleaning device (100) consisting of housings (1.1, 1.2; 1.3, 1.4) coupled by magnetic attraction force, each housing having a cleaning element. A moving element (5) driven by an electrical motor is mounted in the housings (1.1, 1.2), which enables both housings to move along at least the X, Y coordinates. The housings (1.1, 1.2) have at least one activatable and one passive cleaning element (3.1), whereby the passive cleaning element is at the same time a sealing element that seals off the periphery of the housing.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfingung betrifft eine bewegliche Reinigungsvorrichtung (100), bestehend aus mit Magnetanziehungskraft gekoppelten Gehäusen (1.1, 1.2; 1.3, 1.4), die jeweils ein Reinigungselement aufweisen.In den Gehäusen (1.1, 1.2) ist jeweils ein elektromotorisch antreibbares Laufelement (5) untergebracht, mit dem sich die beiden Gehäuse wenigstens entlang einer der X, Y-Koordinaten fortbewegen können. Die Gehäuse (1.1, 1.2) weisen jeweils wenigstens ein aktivierbares und ein passives Reinigungselement (3.1) auf, wobei das passive Reinigungselement zugleich ein Dichtungselement ist, das das Gehäuse an seinem Umfang abdichtet.

WO 01/00077 A1



Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

An einer Wandung eines zu reinigenden Gegenstandes oder Objektes beweglich angeordnete, autonome Reinigungsvorrichtung

5

Die Erfindung betrifft eine an einer Wandung eines zu reinigenden Gegenstandes oder Objektes beweglich angeordnete, autonome Reinigungsvorrichtung, bestehend aus zwei an der Wandung beidseitig anliegenden und mit Magnetanziehungskraft über die Wandung miteinander gekoppelten Gehäusen, die jeweils ein Reinigungselement aufweisen.

Aus der DE 36 30 324 Al ist eine Reinigungsvorrichtung für Glascheiben, insbesondere für Aquarienscheiben bekannt, die aus zwei Gehäusen besteht, die jeweils mit einem sogenannten Reinigungsmagnet ausgestattet sind. Eines der Gehäuse ist über eine Kupplungswelle mit einer elektrischen, per Hand betätigbaren Antriebsvorrichtung verbunden.

20

Der DE 27 37 619 Al ist eine Vorrichtung zum Reinigen von Kunststoff- oder Textilbahnen, insbesondere von durchsichtigen Dachhäuten von Traglufthallen zu entnehmen, die einen Wagen mit Permanentmagneten, Raupenantrieben und rotierenden Bürsten aufweist. Der Antrieb ist durch zwei Zugseile gebildet.

Ferner sind mechanische Fensterputzvorrichtungen bekannt, deren Verwendung Konstruktionsänderungen an der Glasfassade, bzw. am Fensterrahmen erfordert. Solche Fensterputzvorrichtungen sind üblicherweise an Führungsröhren, -rahmen oder Seilzügen aufgehängt, die mit der Glasfassade fest verbunden sind. Darüber hinaus weisen die Fensterputzvorrichtungen große Ausmaße und komplizierte Konstruktion auf.

5

20

25

Es stellt sich daher die Aufgabe, eine neuartige, insbesondere für Glasfassaden geeignete Reinigungsvorrichtung zu konzipieren, die von außen her kaum sichtbar ist und mit deren Hilfe sowohl die Außen-, als auch Innenseite der Glasfassade automatisch gereinigt werden kann. Ferner soll sich die Vorrichtung zum Reinigen verschiedener Gegenstände, die eine Wandung, bzw. Glasscheibe aufweisen, wie Trennwände, moderne Möbel, Bilder etc., eignen.

- Erfindungsgemäß ist diese Aufgabe bei einer Reinigungsvorrichtung gelöst, die dadurch gekennzeichnet ist, daß
 - in den Gehäusen jeweils wenigstens ein über ein miniaturisiertes Getriebe elektromotorisch antreibbares Laufelement untergebracht ist, mit dem sich die beiden Gehäuse wenigstens entlang einer der X,Y-Koordinaten fortbewegen können,
 - die Gehäuse jeweils wenigstens ein aktivierbares und ein passives Reinigungselement aufweisen,
 - das passive Reinigungselement zugleich ein Dichtungselement ist, das das Gehäuse an seinem Umfang mit der Wandung abdichtet,
 - die Gehäuse jeweils mit einem Programmierungsglied oder Steuerelement für den Reinigungsablauf ausgestattet sind,
 - die Gehäuse jeweils mit einem nachfüllbaren Reinigungsflüssigkeits-Behälter versehen sind,
- 30 wenigstens eines der auf der Außenseite oder auf der Innen-

PCT/EP00/05870 WO 01/00077

3

seite der Wandung angeordneten Gehäuse mit wenigstens einer wiederaufladbaren Batterie ausgestattet ist,

- die Gehäuse jeweils mit wenigstens einem ortsfest angeordneten Magnetelement versehen sind.
- Das Adjektiv "autonome" bezieht sich in diesem Fall auf eine an der zu reinigenden Wandung angebrachte Reinigungsvorrichtung, die die nötige Energieversorgung selbständig sichern kann, soweit ein Energiespeicher in der Form einer Akkuzelle, insbesondere einer Solar-Akkuzelle vorhanden ist.
- Vorzugsweise ist die wiederaufladbare Batterie von wenigstens einer am Gehäuse angebrachten Solarzelle mit Strom zu speisen. Falls die Sonnenenergie unzureichend ist, kann die Batterie vom Stromnetz geladen oder von diesem ersetzt werden. Um das vorhandene Stromnetz für diese Zwecke nutzbar zu machen, wird vorgeschlagen, an der Glasfassade bzw. am Fenster-15 rahmen wenigstens eine Kontaktleiste (Stromschiene) anzubringen, auf die das Gehäuse der Reinigungsvorrichtung anfahrbar ist. Diese Stromschiene kann so in den Fensterrahmen eingebaut sein, daß sie sich von der übrigen Oberfläche optisch nicht unterscheidet.

Es ist denkbar, in den Fensterrahmen bzw. in den Fassadenabschnitt zwei parallel verlaufende Stromschienen einzubauen, auf denen ein längliches Gehäuse quer zu seiner Längskante gleitend beweglich angeordnet ist, wobei im Gehäuse wenig-25 stens ein ortsfestes oder längsverschiebbares Reinigungselement untergebracht ist. Das längsverschiebbare Reinigungselement kann ein Reinigungskopf sein, der im länglichen Gehäuse eine Hin- und Herbewegung ausübt. Hierbei kann das längliche Gehäuse zugleich eine Führung für den Reinigungskopf bilden. Der Reinigungskopf kann auch längs eines Profils oder eines

30

Rundstabes, bzw. Rohrs im Gehäuse geführt sein. Eine Hin- und Herbewegung des Reinigungskopfes kann mit Hilfe eines an sich bekannten, magnetischen Linearantriebs erzeugt werden.

Es ist im Sinne der Erfindung, die Reinigungsvorrichtung

weitgehend zu miniaturisieren. Mit den zur Verfügung stehenden, miniaturisierten Kunststoff-Getriebe-Teilen, kompletten Antrieben, Rollen, Walzen und dergleichen, die mit Hilfe der laserunterstützten Mikrotechnik hergestellt werden, ist möglich, die die Beweglichkeit der Reinigungsvorrichtung zu ermöglichenden Teile in ein relativ kleines Gehäuse einzubauen. Zu den miniaturisierten Teilen zählen auch Solarzellen, die bereits als Solar-Bausätze mit Minimotoren, integrierten Akkuzellen und Entladeschutzmodulen im Handel angeboten werden. Die Solarzelle kann beispielsweise als wetterfeste Abdeckung in wasserdichtem Silikonharz eingebettet sein.

Die Laufelemente sind zueinander winkelig angeordnete, jeweils über ein miniaturisiertes Getriebe angetriebene Walzenoder Raupen-Paare, die an den Ecken des Gehäuses bzw. des Magnetelementes angebracht sind. Für ein längliches, nur in einer Richtung bewegbares Gehäuse sind Raupen oder Walzen vorgesehen, deren Drehachse parallel zur Längskante des Gehäuses verläuft.

20

30

Die Walzen- oder Raupen-Paare sind jeweils von einem miniaturisierten Elektromotor über ein Getriebe angetrieben. An die Elektromotoren sind wiederum Akkuzellen angeschlossen, die Teil der Solar-Bausätze sind.

Das aktivierbare Reinigungselement, z.B. eine Rotationsbürste, ist von einem vorzugsweise mittig am Gehäuse angeordneten, weiteren Elektromotor angetrieben. Hierbei bietet sich die Möglichkeit, auf die kleinen, an den Ecken des Gehäuses

5

angeordneten Elektromotoren zu verzichten, wenn die Raupenoder Walzen-Paare von dem zentralen Elektromotor über entsprechende Getriebe angetrieben werden.

Vorzugsweise ist der mittig am Gehäuse angeordnete Elektromotor mit dem aktivierbaren Reinigungselement integriert. Zu der kompakten Bauweise trägt auch eine vorteilhafte Anordnung des Reinigungsflüssigkeits-Behälters bei. Dieser kann direkt von einem am Magnetelement eingearbeiteten Hohlraum gebildet sein, in dem auch das aktivierbare Reinigunselement plaziert ist. Vorzugsweise ist das aktivierbare Reinigunselement als eine Rotationsbürste ausgeführt, die mit ihrer Peripherie an einem Gleit- oder Kugellager gelagert ist.

10

15

25

30

Das passive Reinigungselement ist zugleich ein Dichtungselement, das das Gehäuse an seinem Umfang an der Kontaktstelle mit der zu reinigenden Oberfläche abdichtet, so daß die von der Rotationsbürste hervorgerufenen Wasserspritzen aufgefangen werden können.

Am Gehäuse können Abstandshalter angebracht sein, mit denen ein festgelegter Abstand zwischen der zu reinigenden Wandung und einer der Wandung zugewandten Kante des Gehäuses gehalten wird. Vorzugsweise besteht der Abstandshalter aus einer Kunststoff-Kugel von einem niedrigen Reibungskoeffizient, die in einer Ausnehmung am Gehäuse oder am Magnetelement untergebracht ist. Die Ausnehmung kann auch kunststoffbeschichtet sein, beispielsweise mit Polytetrafluorethylen.

Bei einer weiteren Ausführungsform der Reinigungsvorrichtung kann ein zusätzliches Magnetelement vorgesehen sein, das zwischen den in die Gehäuse plazierten Magnetelementen angeordnet ist. Das zusätzliche Magnetelement kann beispielsweise im Innenraum einer Fenster-Doppelglasscheibe untergebracht

sein. Weiterhin kann mit diesem Magnetelement ein zusätzliches Reinigungselement integriert sein, mit dem das Innere der Doppelglasscheibe gereinigt werden kann.

Die Reinigungsvorrichtung soll vorzugsweise abnehmbar an einem Fenster, einer Glasfassade, an einem Möbelstück (z.B. integriert mit dem oberen Teil des Tischbeines), einem Spiegel, einem Bild, einem Schaukasten, Aquarium, Lampenschirm, einem Tank, Behälter oder dgl. angebracht sein.

Es ist nicht ausgeschlossen, mit der erfindungsgemäßen Reini-10 gungsvorrichtung auch gewölbte Oberflächen zu reinigen.

Die Erfindung bezieht sich weiterhin auf ein aus mehreren Reinigungsmodulen bestehendes Reinigungssystem, das abnehmbar an einer Glasfassade, einer Schiffswand, einer Kuppel oder an einer großflächigen Dachkonstruktion, wie etwa an einem Sportstadion, angebracht werden kann.

15

20

Der Reinigungsablauf der einzelnen Reinigungsvorrichtungen, bzw. des ganzen Reinigungssystems ist programmierbar. Zu diesem Zweck sind in die Gehäuse Programmierungsglieder, beispielsweise papierdünne Mikrochips eingebaut. Darüber hinaus kann ein solches Reinigungssystem weitgehend automatisiert werden. In die Reinigungsvorrichtung kann auch wenigstens ein an den Mikrochip angeschlossener "Schmutz-Sensor" eingebaut sein.

Nachfolgend wird die Erfindung unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher erläutert. Die Figuren der Zeichnung zeigen im einzelnen:

Fig.1 schematisch eine an einer Glasscheibe anliegende Reinigungsvorrichtung, perspektivisch gesehen,

Fig.2 Draufsicht auf ein Gehäuse der Reinigungsvorrichtung gemäß Fig.1, schematisch,

7

- Fig.3 Schnitt A-A gemäß Fig.2,
- 5 Fig.4 eine Reinigungsvorrichtung mit parallel zur Glasscheibe angeordneten Drehachsen der Reinigungsbürsten, schematisch im Querschnitt,

Figuren Anordnung der Laufrollen und der Reinigungsbürste, 5 und 6 schematisch,

- 10 Fig.7 einen Schnitt B-B gemäß Fig.6,
 - Fig.8 einen am Gehäuse angebrachten Abstandhalter,
 - Fig.9 eine an einem Rohr aufgesetzte Reinigungsvorrichtung in einer anderen Ausführungsform, ebenso schematisch,
- 15 Fig.10 Schnitt C-C gemäß Fig.10,
 - Fig.11 Reinigungsablauf an einer Glasfassade, in schema- 3 tischer Darstellung,

Figuren weitere Ausführungsformen der Renigungsvorrich

- 12 u.13 tung,
- 20 Fig.14 eine an einer textilen Dachfläche beweglich angeordnete Reinigungsvorrichtung mit kreisschalenförmigen Gehäusen.

In Fig.1 ist eine erste Ausführungsform (Bezugszahl 100) der Reinigungsvorrichtung dargestellt, die aus zwei spiegelbild-

WO 01/00077

PCT/EP00/05870

lich gegenüber einer zu reinigenden Wandung (Glasscheibe 10) angeordneten Gehäusen 1.1, 1.2 besteht. Die beiden Gehäuse 1.1, 1.2 sind aus 0,3 mm dicken Edelstahlblech gefertigt und weisen jeweils folgende Ausmaße auf:

8

5 - Länge/Breite 50 mm,

20

- Höhe 20 mm.

Die als rechteckigen Schalen ausgebildeten Gehäuse 1.1, 1.2 sind mit ihren freien Kanten 25 aufeinander gerichtet und kontaktieren über Abstandshalter 24 (vgl. Fig.8) mit der Glasscheibe 10. Die Gehäuse 1.1, 1.2 sind jeweils mit einem Magnetelement 12, Laufelementen 5, einem mittig am Gehäusedeckel 51 angeordneten Elektromotor 22 und weiteren, an den Ecken 47.1...47.2 angeordneten kleineren Elektromotoren 4, sowie einem passiven und einem aktivierbaren Reinigungselement 13; 3.1, 3.2 versehen. Die Laufelemente 5, hier: winklig zueinander angeordnete, aus Hartgummi hergestellte Walzen-Paare 16, sind von den Elektromotoren 4 über miniaturisierte Getriebe 6 angetrieben.

Am Gehäusedeckel 51 sind vier Solarzellen 14 angebracht, die in eine äußere Silikonschicht 17 wasserdicht eingebettet worden sind. Die Solarzellen 14 mit dazu gehörenden Akkuzellen 29 bilden eine wiederaufladbare Batterie 11. Zur Batterie 11 zählt auch eine Stromanzeige 15 (vgl. Fig.2) und ein an sich bekannter Entladeschutzmodul (nicht dargestellt).

Die Elemente 12, 5, 4, 6 und 3.1, 3.2 sind im Inneren des Gehäuses 1.1, 1.2 untergebracht, während das passive Reinigungselement 13 über die freie Kante 25 hinausragt. Das passive Reinigungselement 13 ist zugleich ein Dichtungselement 28, das am Umfang 7 des Gehäuses, entlang seiner freien Kanten 25 angeordnet ist. Das Reinigungs- und Dichtungselement

9

13, 28 ist in der Form eines Profils ausgeführt, das in seinem Querschnitt drei nacheinander angeordneten Weichgummilippen 23 aufweist.

Das aus einer Neodym-Eisen-Legierung hergestelltes Magnetelement 12 ist den Figuren 3, 5, 6 und 7 zu entnehmen. Wie in Fig.3 zu sehen ist, umgeben die ebenso etwa schalenförmig ausgeführten Magnetelemente 12 jeweils einen mittig angeordneten, bereits erwähnten Elektromotor 22 und das aktivierbare Reinigungselement 3.1, 3.2, sowie jeweils einen Reinigungsflüssigkeits-Behälter 9. Außerdem sind an den Ecken 47.1...47.4 (vgl. Figuren 5 und 6) des Magnetelementes 12 Aussparungen 48 zur Aufnahme von Laufelementen 5, Elektromotoren 4 und Getrieben 6 vorgesehen. Die Magnetelemente 12 sind an die Form des Gehäuses 1.1, 1.2 angepaßt.

Vorzugsweise ist das Reinigungselement 3.1, 3.2, wie in Fig.3 angedeutet, als eine Rotationsbürste 18.1 im Holhraum 49 des Magnetelementes 12 untergebracht, deren Drehachse 19.1 senkrecht zum Deckel 51 des Gehäuses 1.1, 1.2 gerichtet ist. Derselbe Hohlraum 49 bildet den Reinigungsflüssigkeits-Behälter 9, der mit den Weichgummilippen 23 abgedichtet ist. Als Reinigungsflüssigkeit kommt beispielsweise ein biologisch abbaubares, konzentriertes, wässeriges Mittel mit Zuckertensiden, Ethanol und Anti-Frost-Zusätzen in Frage. Ferner ist in Fig.3 ein zusätzliches Magnetelement 32 zu sehen, das im Inneren einer Doppelglasscheibe, zwischen den beiden Magnetelementen 12 angeordnet ist.

Anstelle eines mit der Reinigungsbürste integrierten Elektromotors kann in das Gehäuse ein ringförmiger Permanentmagnet 59 eingebaut sein, an dem die Reinigungsbürste befestigt ist. Ein solcher Zustand ist der Fig.5 zu entnehmen. Die Drehbewegung des Permanentmagneten 59 ist in bekannter Weise durch

30

10

den am gegenüberliegenden Gehäuse angebrachten Elektromotor 22 erzeugt.

In den Figuren 4 und 12 ist eine andere Ausführungsform der Reinigungsvorrichtung (Bezugszahl 200) dargestellt, bei der die Reinigungsbürste 18.2 eine parallel zum Gehäusedeckel 51 verlaufende Drehachse 19.2 aufweist. Aus diesem Grund kann eine solche Reinigungsbürste im wesentlichen in einem länglichen Gehäuse 1.4 (vgl. Fig.12) untergebracht sein, das nur in einer Richtung (Pfeil 50) beweglich ist.

Eine weitere Ausführungsform der Reinigungsvorrichtung (Bezugszahl 300) ist der Fig.13 zu entnehmen. Die Reinigungsvorrichtung 300 weist ein bereits bei der Fig.12 abgehandeltes Gehäuse 1.4 auf, in dem ein C-Profil (Führung 52) gelagert ist. Angetrieben ist eine Rotationsbürste 58, die längsverschiebbar (Richtung 60) an dem C-Profil angeordnet ist, wobei sich das längliche Gehäuse 1.4 ebenso nur in einer Vertikalrichtung (Pfeil 70) bewegen kann.

Die Abstandhalter 24 sind in der Form einer Kunststoff-Kugel 26 ausgeführt, die in einer ebenso kugelförmigen, im Magnetelement 12 eingearbeiteten Ausnehmung 27 gelagert ist. Die Kunststoff-Kugel 26 ist aus Polytetrafluorethylen, Handelsname Teflon, hergestellt.

20

Alle oben aufgeführten Reinigungsvorrichtungen sind jeweils an einer Kontaktleiste 44 (12V-Stromschiene) anfahrbar, deren Anordnung der Fig.11 zu entnehmen ist. Die Figur 11 zeigt eine Glasfassade 30, die mit Hilfe eines aus mehreren Reinigungsvorrichtungen 100 (in der Figur sind nur zwei Reinigungsvorrichtungen zu sehen) bestehenden Reinigungssystems gereinigt wird. Die in Betrieb gesetzte Reinigungsvorrichtung beschreibt eine ununterbrochene, aus mehreren horizontalen

11

und vertikalen Abschnitten bestehende Linie 45.

Eine weitere Ausführungsform der Reinigungsvorrichtung (Bezugszahl 400) ist in Figuren 9 und 10 gezeigt. Hierbei handelt es sich um das Reinigen des Inneren eines Kunststoff-Rohrabschnittes 54. Zu diesem Zweck ist auf das Rohr ein ringförmiges, zweiteiliges Gehäuse 1.3 aufgesetzt, das mit einem zweiten, inneren Gehäuse 1.5 magnetisch gekoppelt ist. Das innere Gehäuse 1.5 ist mit bereits beschriebenen Reinigungselementen ausgestattet.

Die Fig.14 stellt einen Gewebe-Abschnitt 34 einer textilen Dachkonstruktion dar, an dem eine erfindungsgemäße Reinigungsvorrichtung beweglich angeordnet ist. Wie die Figur zeigt, ist das Gehäuse der Reinigungsvorrichtung kreisschalenförmig ausgebildet.

12

Patentansprüche:

- 1. An einer Wandung eines zu reinigenden Gegenstandes oder Objektes beweglich angeordnete, autonome Reinigungsvorrichtung (100; 200; 300), bestehend aus zwei an der Wandung (10) beidseitig anliegenden und mit Magnetanziehungskraft über die Wandung miteinander gekoppelten Gehäusen (1.1, 1.2; 1.3,
- 10 1.4), die jeweils ein Reinigungselement aufweisen,

dadurch gekennzeichnet, daß

- in den Gehäusen (1.1, 1.2; 1.3, 1.4) jeweils wenigstens ein über ein miniaturisiertes Getriebe (6) elektromotorisch antreibbares Laufelement (5) untergebracht ist, mit dem sich die beiden Gehäuse wenigstens entlang einer der X,Y-Koordinaten fortbewegen können,
 - die Gehäuse (1.1, 1.2, 1.3, 1.4) jeweils wenigstens ein aktivierbares und ein passives Reinigungselement (3.1, 3.2; 13) aufweisen,
- das passive Reinigungselement (13) zugleich ein Dichtungselement (28) ist, das das Gehäuse an seinem Umfang (7) mit der Wandung (10) abdichtet,
- die Gehäuse (1.1, 1.2, 1.3, 1.4) jeweils mit einem Programmierungsglied (8) oder Steuerelement für den Reinigungsablauf
 ausgestattet sind,
 - die Gehäuse (1.1, 1.2, 1.3, 1.4) jeweils mit einem nachfüllbaren Reinigungsflüssigkeits-Behälter (9) versehen sind,
 - wenigstens eines der auf der Außenseite oder auf der Innen-

13.

seite der Wandung angeordneten Gehäuse mit wenigstens einer wiederaufladbaren Batterie (11) ausgestattet ist,

- die Gehäuse jeweils mit wenigstens einem ortsfest angeordneten Magnetelement (12) versehen sind.
- 2. Reiniqungsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die wiederaufladbare Batterie (11) von wenigstens einer am Gehäuse (1.1, 1.2, 1.3, 1.4) angebrachten Solarzelle (14) mit Strom einspeisbar ist.
- 3. Reinigungsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekenn20 zeichnet, daß die wiederaufladbare Batterie (11) vom Stromnetz einspeisbar ist.
 - 4. Reinigungsvorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß an das Stromnetz wenigstens eine Kontaktleiste (44) angeschlossen sind, an die das Gehäuse anfahrbar ist.
- 5. Reinigungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die wiederaufladbare Batterie (11) eine Stromanzeige (15) aufweist.
 - 6. Reinigungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Laufelement (5), bzw. Antriebselement ein Raupen- oder Walzen-Paar (16) ist.

20

25

- 7. Reinigungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das aktivierbare Reinigungselement (3.1) eine Rotationsbürste (18.1) ist, deren Drehachse (19.1) senkrecht zum Deckel (51) des Gehäuses, d.h. bei einem an der Wandung angebrachten Gehäuse senkrecht zur Wandung angeordnet ist.
- 8. Reinigungsvorrichtung nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das aktivier-

WO 01/00077

15

14

bare Reinigungselement (3.2) eine Rotationsbürste (18.2) ist, deren Drehachse (19.2) parallel zum Deckel (51) des Gehäuses, d.h. bei einem an der Wandung angebrachten Gehäuse parallel zur Wandung angeordnet ist.

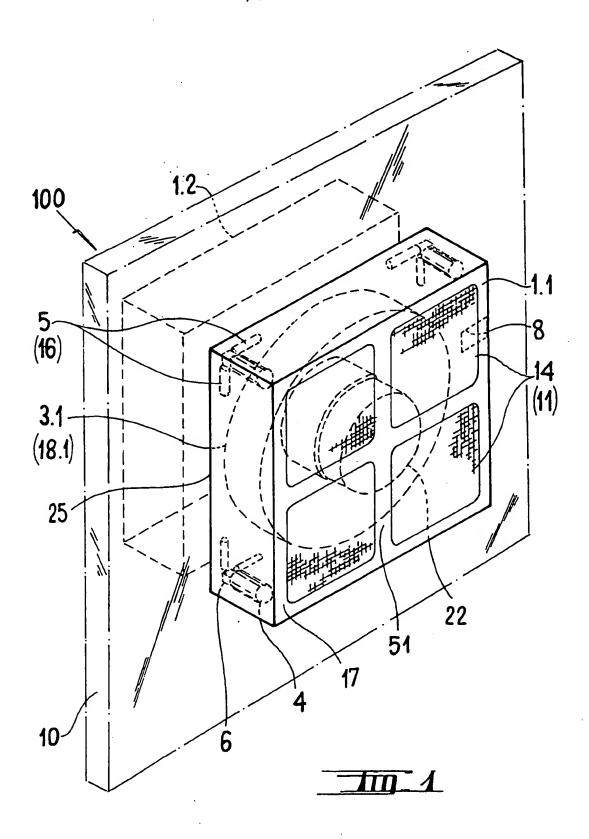
PCT/EP00/05870

- 9. Reiniqungsvorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß mit der Rotationsbürste (18.1, 18.2) ein Elektromotor (22) integriert ist daß die Rotationsbürste (18.1)
 mit ihrer Peripherie an einem Gleit- oder Kugellager (21) gelagert ist.
- 10 Reinigungsvorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß mit dem Elektromotor (22) die Laufelemente (5) angetrieben sind.
 - 11. Reinigungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das passive Reinigungselement (13) eine Weichqummilippe (23) ist, die umlaufend am Gehäuse (1.1, 1.2, 1.3, 1.4) angeordnet ist und die das von der Rotationsbürste (18.1, 18.2) hervorgerufene Wasserspritzen auffängt.
- 12. Reinigungsvorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekenn20 zeichnet, daß die Weichgummilippe (23) in wenigstens doppelter Ausführung am Umfang des Gehäuses angeordnet ist.
 - 13. Reinigungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse mit mehreren Abstandshaltern (24) versehen ist, mit denen ein Abstand (A) zwischen der Wandung und einer der Wandung zugewandten Kante (25) des Gehäuses gehalten ist.
 - 14. Reiniqungsvorrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Abstandshalter (24) eine Kunststoff-Kugel (26) von einem niedrigen Reibungskoeffizient ist, die in ei-

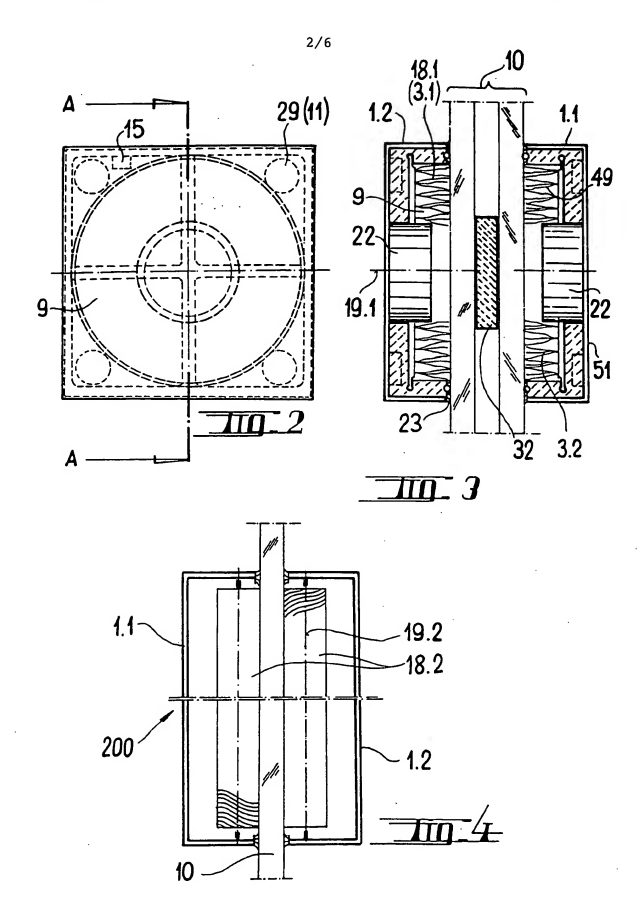
ner Ausnehmung (27) am Gehäuse untergebracht ist.

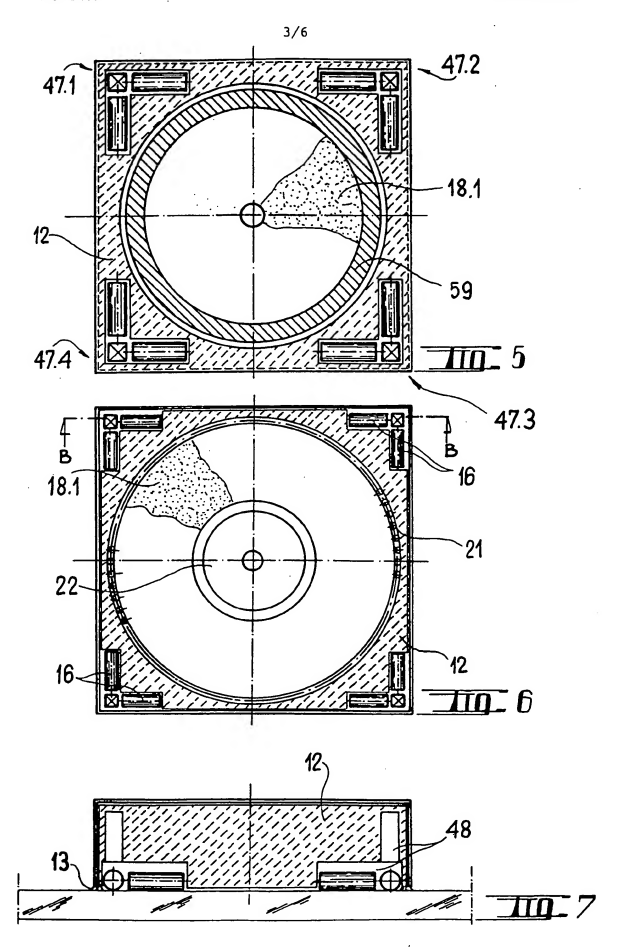
10

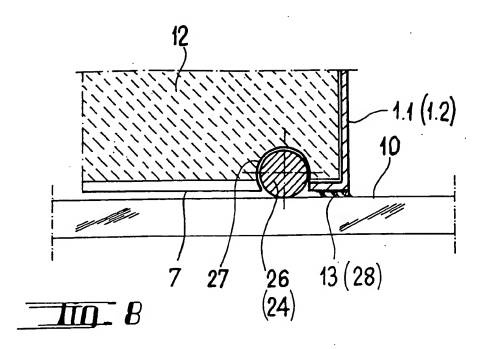
- 15. Reinigungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß anstelle des Elektromotors in das Gehäuse (1.1, 1.2) ein ringförmiger Permanentmagnet (59) eingebaut ist, der von dem sich am gegenüberliegenden Gehäuse (1.2, 1.1) befindenden Elektromotor (22) in Drehbewegung setzbar ist.
- 16. Reiniqungsvorrichtung nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß der ringförmige Permanentmagnet (59) die Rotationsbürste (18.1) antreibt.
- 17. Reinigungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Magnetelement (12) ein Hochleistungs-Permanentmagnet ist, beispielsweise hergestellt aus einer durchmagnetisierten Neodym-Eisen-Legierung.
- 18. Reinigungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Reinigungselement (3.2) von einem länglichen Gehäuse (1.4) umgeben ist, und daß die in Betrieb gesetzte Reinigungsvorrichtung sich quer zur Drehachse (18.2) bewegt.
- 20 19. Reinigungsvorrichtung nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß das Reinigungselement (58) an einer im Gehäuse (1.4) gelagerten Führung (52) beweglich angebracht ist.
 - 20. Reinigungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den in die Gehäuse (1.1, 1.2, 1.3, 1.4) plazierten Magnetelementen (12) ein zusätzlicher Magnetelement (32) angeordnet ist.
 - 21. Reinigungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß diese infrarot- oder sprachgesteuert ist.

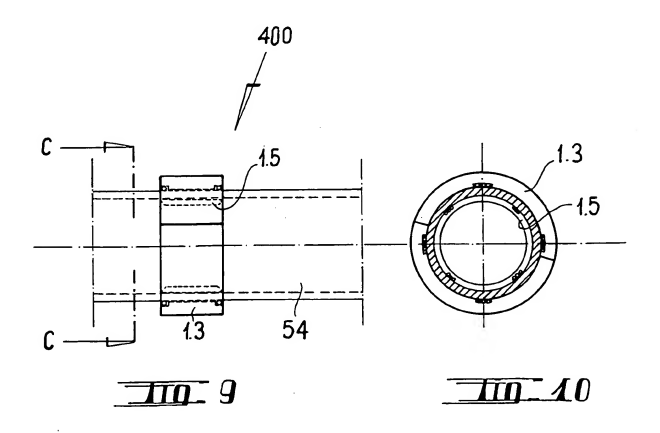


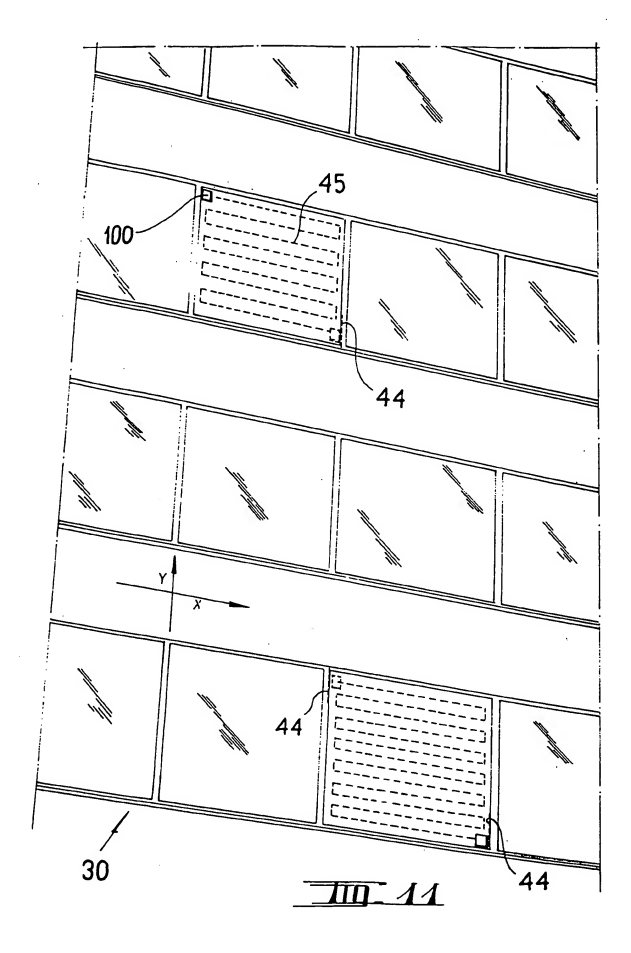
PCT/EP00/05870

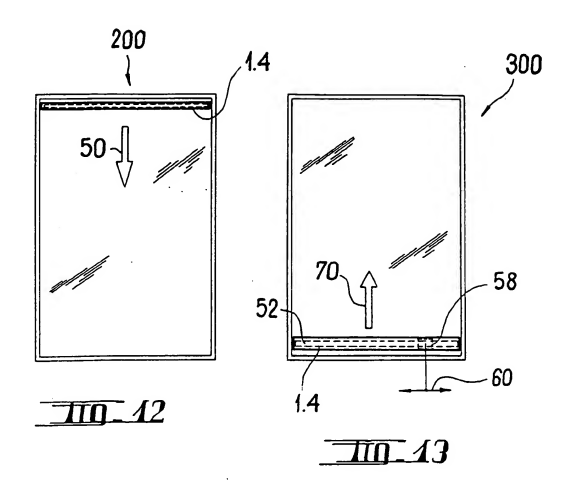


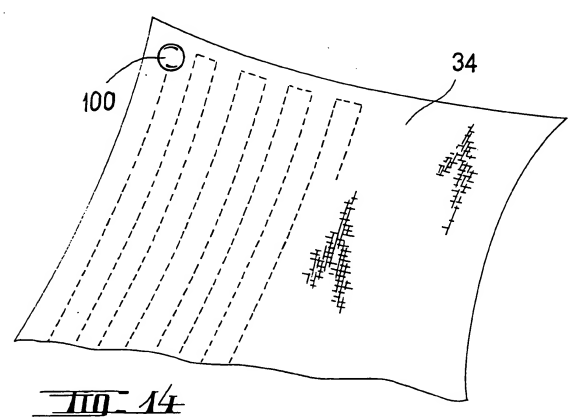












INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inters anal Application No PCT/EP 00/05870

			,
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A47L1/03 //B08B1/00,B08B3/04		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifical A47L 808B	tion symbols)	
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields so	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used	1)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
A	US 3 646 630 A (RUSSELL CARL D) 7 March 1972 (1972-03-07) abstract; figures 1-7 column 1, line 1 -column 1, line column 2, line 47 -column 4, lin		1
A	DE 36 30 324 A (LANGENFELD BERND; KLEIN WALTER) 10 March 1988 (19 cited in the application abstract; figures 1,2 column 1, line 30 -column 2, lin	88-03-10)	
			,
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "C" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "A" document of particular relevance cannot be considered novel or or involve an inventive step when the publication date of another cannot be considered to involve an inventive step when the publication of the special reason (as specified)		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	the application but early underlying the claimed invention be considered to cument is taken alone claimed invention eventive step when the
other r	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ant published prior to the international filling date but an the priority date claimed	document is combined with one or mo ments, such combination being obvior in the art. "&" document member of the same patent	us to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
2.	2 September 2000	05/10/2000	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter. Inal Application No PCT/EP 00/05870

Patent document cited in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 3646630	A	07-03-1972	NONE	
DE 3630324	Α	10-03-1988	NONE	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter. unales Aktenzeichen PCT/EP 00/05870

A. KLASS IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A47L1/03 //B08B1/00,B08B3/04		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb A47L B08B	oole i	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiel	te fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evtl. verwendets	Suchbegriffe)
	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 3 646 630 A (RUSSELL CARL D) 7. März 1972 (1972-03-07) Zusammenfassung; Abbildungen 1-7 Spalte 1, Zeile 1 -Spalte 1, Zei	3.5.65	1
	Spalte 1, Zeile 1 -Spalte 1, Zeile 2, Zeile 47 -Spalte 4, Ze		
Α	DE 36 30 324 A (LANGENFELD BERND; KLEIN WALTER) 10. März 1988 (198) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 Spalte 1, Zeile 30 -Spalte 2, Ze	88-03-10)	1
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	χ Siehe Anhang Patentfamilie	
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den	n internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anme	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern ni Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede	nt worden ist und mit der ur zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundellegenden utung: die beanspruchte Erfindung
scheir ander soll od ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe dem b	führt) inflichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie ir diese Verbindung für einen Fachmanr "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbei	achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n nahellegend ist n Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche 2. September 2000	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedienstater	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-30 16	Plontz, N	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie genoren

inter nales Aktenzeichen
PCT/EP 00/05870

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3646630 A	07-03-1972	KEINE	
DE 3630324 A	10-03-1988	KEINE	

PUB-NO: WO000100077A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: WO 100077 A1

TITLE: AUTONOMOUS CLEANING DEVICE THAT CAN BE MOVABLY

DISPOSED

ON A WALL OF AN OBJECT TO BE CLEANED

PUBN-DATE: January 4, 2001

INVENTOR - INFORMATION:

NAME COUNTRY

SCHLOSSER, FRANK DE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SCHLOSSER FRANK DE

APPL-NO: EP00005870

APPL-DATE: June 23, 2000

PRIORITY-DATA: DE19928869A (June 24, 1999)

INT-CL (IPC): A47L001/03

EUR-CL (EPC): A01K061/00

ABSTRACT:

CHG DATE=20010202 STATUS=0>The invention relates to a movable cleaning

device (100) consisting of housings (1.1, 1.2; 1.3, 1.4) coupled by magnetic

attraction force, each housing having a cleaning element. A moving element (5)

driven by an electrical \underline{motor} is mounted in the housings (1.1, 1.2), which

enables both housings to move along at least the X, Y coordinates. The

housings (1.1, 1.2) have at least one activatable and one passive cleaning

element (3.1), whereby the passive cleaning element is at the same time a

sealing element that seals off the periphery of the housing.